



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

MINTERNATIONAL PRELIMIN	Trommany 200
Applicant's or agent's file reference M/43127-PCT  International application No. PCT/EP2003/009452  International Patent Classification (IPC) or national classification and provided in the p	36 and Rule 70)  See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/4)
Applicant's or agent's file reference M/43127-PCT  International application No. PCT/EP2003/009452  International Patent Classification (IPC) or national classification and property of the p	See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/4)
M/43127-PCT International application No. PCT/EP2003/009452 International Patent Classification (IPC) or national classification and	Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/4
PCT/EP2003/009452 26 August 2003 International Patent Classification (IPC) or national classification an	District data (day/month/near)
	d IPC
Applicant BASF AKTIENG	ESELLSCHAFT
This international preliminary examination report has been and is transmitted to the applicant according to Article 36.	prepared by this International Preliminary Examining Authorit
This REPORT consists of a total of10 sheets	, including this cover sheet.
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., amended and are the basis for this report and/or she 70.16 and Section 607 of the Administrative Instruc	sheets of the description, claims and/or drawings which have ets containing rectifications made before this Authority (see tions under the PCT).
These annexes consist of a total of	sheets.
This report contains indications relating to the following it	ems:
I Basis of the report	
II Priority	
III Non-establishment of opinion with regard	to novelty, inventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of invention	
V Reasoned statement under Article 35(2) was citations and explanations supporting such	rith regard to novelty, inventive step or industrial applicability; a statement
VI Certain documents cited	
VII Certain defects in the international applic	ation
VIII Certain observations on the international	application
Date of submission of the demand	Date of completion of this report
24 March 2004 (24.03.2004)	09 December 2004 (09.12.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

### PCT/EP2003/009452

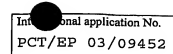
<b>—</b>	1. Basis of the report							
1.	1. With regard to the elements of the international application:*							
		the international application as originally filed						
	$\boxtimes$	the des	scription:					
		pages	1-39	, as originally filed				
		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of	,				
l	$\square$	the clai						
		pages pages	1-16	, as originally filed				
		pages	, as amended (together with a					
		pages		, filed with the demand				
			, filed with the letter of					
	$\boxtimes$	the drav	wings:					
		pages	1/3-3/3	, as originally filed				
	•	pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
	×.	the seque	ence listing part of the description:					
		pages	1.02					
		pages						
		pages	, filed with the letter of	, filed with the demand				
١	*****							
2.			to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Auth nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.  Its were available or furnished to this Authority in the following language	ority in the language in which which is:				
			guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1	(b)).				
	$\sqcup$	the lan	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	(-)).				
			iguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination	nation (under Rule 55.2 and/				
3.	With	regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international a xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	application, the international				
	$\boxtimes$	contain	ned in the international application in written form.					
	$\boxtimes$		gether with the international application in computer readable form.					
			ned subsequently to this Authority in written form.					
			ned subsequently to this Authority in computer readable form.					
		The st	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go be tional application as filed has been furnished.	eyond the disclosure in the				
		The sta	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the urnished.	written sequence listing has				
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:					
			the description, pages					
		<u></u>	the claims, Nos.	}				
			the drawings, sheets/fig	i				
5.		This rep	poort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	y have been considered to go				
	and 7	0. <i>17</i> ).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation und as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not conta	in amendments (Rule 70.16				
**	Any re	eplaceme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item $l$ and annexed to $tl$	is report.				



International application No.
PCT/EP2003/009452

IV. Lack of unity of invention
1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:
restricted the claims.
paid additional fees.
paid additional fees under protest.
neither restricted nor paid additional fees.
This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
not complied with for the following reasons:
See Supplemental sheet
4. Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report:
all parts.
the parts relating to claims Nos.

# INTERNATIONAL PREZIMINARY EXAMINATION REPORT



Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV. 3

### Lack of unity of invention

The Examining Authority has found that the international application comprises a number of inventions or groups of inventions not linked by a single general inventive concept (PCT Rule 13.1), that is to say:

I: Claims 1-14 and 16;

II: Claim 15.

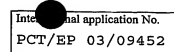
The reasons are as follows:

The aim of invention 1 is to provide a method for the fermentative production of a sulphur-containing fine chemical (L-methionine), which is achieved by the use of a culture of coryneform bacteria in which at least one heterologous nucleotide sequence coding for a protein with homoserine-O-acetyl-transferase (metA) activity is expressed.

The aim of invention 2 is to provide an animal feed additive containing L-methionine from fermentation broths. This was accomplished by cultivating and fermenting any microorganism producing L-methionine, removing water and biomass and drying the resulting fermentation broth. Invention 2 contains no reference to invention 1.

Since inventions 1 and 2 solve different problems the solutions thereto are likewise different and not linked by a single general inventive concept.

### INTERNATIONAL PRESIMINARY EXAMINATION REPORT



Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV. 3

The special technical features each of the inventions contributes to the prior art (use of a specific microorganism in invention 1; preparation of a fermentation broth of any microorganism for invention 2) likewise differ and therefore fail to meet the unity of invention requirement.

Since the PCT procedure was brief and owing to the fact that the additional search and substantive examination did not entail much outlay and that claim 15 in any event does not appear to be novel (see below), the applicant is not invited to pay additional fees in the international procedure.

However, this point will be raised in the regional procedure before the EPO.

Moreover, as regards the unity of invention, reference is made to the last paragraph in Box V below.

# INTERNATIONAL PROLIMINARY EXAMINATION REPORT

In. lional	application No.
PCT/EP	03/09452

V. 	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	4	YES
		Claims	1-3, 5-16	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-16	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO

### Citations and explanations

1). The international search report citations are numbered as follows:

D1: WO 02/10206 A (DEGUSSA) 7 February 2002 (2002-02-07)

D2: WO 02/18613 A (DEGUSSA) 7 March 2002 (2002-03-07)

D3: PARK S-D ET AL: "ISOLATION AND ANALYSIS OF META, A METHIONINE BIOSYNTHETIC GENE ENCODING HOMOSERINE ACETYLTRANSFERASE IN CORYNEBACTERIUM GLUTAMICUM" MOLECULAR AND CELLS, KOREAN SOCIETY FOR MOLECULAR SOCIETY, KR, Vol. 8, No. 3, 30 June 1998 (1998-06-30), pages 286-294, XP001002218.

D4: HWANG BYUNG-JOON ET AL: "Corynebacterium glutamicum utilizes both transsulfuration and direct sulfhydrylation pathways for methionine biosynthesis" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, Vol. 184, No. 5, March 2002 (2002-03), pages 1277-1286, XP002269798 ISSN: 0021-9193.

# 2). The present application:

Claims 1-14 of the present application concern a

# INTERNATIONAL PRESIMINARY EXAMINATION REPORT

method for the fermentative production of a sulphurcontaining fine chemical (L-methionine), wherein a culture of coryneform bacteria is used in which at least a heterologous nucleotide sequence coding for a protein with homoserine-O-acetyl-transferase (metA) activity is expressed.

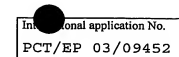
Claim 15 concerns a method for producing an animal feed additive containing L-methionine from fermentation broths by cultivating and fermenting any microorganism producing L-methionine, removing water and biomass and drying the resulting fermentation broth.

Claim 16 makes use of the microorganisms used in the method according to claims 1-14, such that claim 16 is considered a multiple-step method incorporating claims 1-14.

The present application contains the following defects (PCT Article 5 and 6) which are significant for the substantive examination:

- chemical" in the claims (especially claim 1) and the description is so broad and undefined that it leaves the subject matter for which protection is sought in the claim unclear. In addition, it is clear from the description and the examples that only L-methionine is produced;
- -) the feature "less than 100 % sequence homology" in claim 3 is meaningless because the scope of the claim includes all the sequences apart from the metA-coding sequence from Corynebacerium

### INTERNATIONAL PROLIMINARY EXAMINATION REPORT



glutamicum ATCC 13032. Consequently, claim 3 is too broad, vague and undefined and for the purpose of the substantive examination is interpreted in its broadest form;

claims 5 and 6 contain so-called functional definitions, that is to say, a feature is defined in terms of its function, that is, the result to be obtained by it. In the present case this objection pertains to the "homologous sequences" which are defined only in terms of their function and therefore require the user of the patent to make an unreasonable effort when testing for these functions.

The same objection is also raised with regard to claims 10-12, wherein the above kind of functional feature, that is, "... and is mutated in such way as to ..." leaves the subject matter for which protection is sought completely vague and undefined.

Claims 5, 6 and 10-12 are therefore vague and undefined and, in the light of the description, much too broad.

Since the term "homologous" is not defined per se, claims 5 and 6 are likewise interpreted as broadly as possible for the purpose of the examination.

# 3). Brief discussion of the prior art documents:

Document **D1** describes the production of methionine using microorganisms during which the, inter alia,

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

metA gene is (over) expressed (see, for example, claim 15 of document D1).

Document D1 further discloses methods for the production of an L-methionine-containing feed additive from fermentation broths, which comprises the same steps as the present claim 15 (see claim 19 in document D1). Document D1 is therefore prejudicial to the novelty of claims 1-3 and 5-16 of the application and relevant to the assessment with regard to inventive step of claims 1-16.

Document D2 discloses the production of "sulphur-containing fine chemicals" (especially L-lysine and L-methionine) with coryneform bacteria in which the metA gene was overexpressed (see in particular page 10, claim 10 and example 6).

Since the gene used in document D2 (preferably from C. glutamicum ATCC 13032) can also have sequence changes - see, for example, page 5 and claims 1 and 5 in document D2 - document D2 is likewise relevant to those of the present claims which relate to a (non-specific) sequence homology. Further possible genetic modifications are disclosed on pages 13 and 14 of document D2.

Document D2 further discloses a method for producing an L-methionine-containing feed additive from fermentation broths which comprises the same steps as the present claim 15 (see claim 25 in document D2).

Document D2 is therefore likewise prejudicial to the novelty of claims 1-3 and 5-16, and relevant to the

### INTERNATIONAL PRESIMINARY EXAMINATION REPORT

assessment with regard to inventive step of claims 1-16.

Document D3 describes the role of the met-A gene in the biosynthesis of methionine in transgenic bacteria and is therefore important for the assessment with regard to inventive step.

Document D4 concerns the biosynthetic production of amino acids in microorganisms and describes the production of methionine using bacteria (for example, E. coli transformed using genes (metA)) from C. glutamicum. Document D4 is relevant to the assessment with regard to inventive step.

### 4). Novelty (PCT Article 33(1) and (2)):

As already stated in item 3) above, the subject matter of claims 1-3 and 5-16 is not novel in the light of documents D1 and D2.

# 5). Inventive step (PCT Article 33(1) and (3)):

Although claim 4 is novel insofar as it does not encompass any non-specific sequence homologies, it does not involve an inventive step.

The present application differs from the prior art by virtue of the selection of the microorganisms listed in claim 4. It is not clear what problem is solved by these microorganisms as compared with the methods known from the prior art.

The applicant's attention is again drawn to the fact that the use of transgenic bacteria containing a

# INTERNATIONAL PRESIMINARY EXAMINATION REPORT

heterologous nucleotide sequence coding for a protein with a homoserine-O-acetyl-transferase (metA) activity in the production of methionine is known (see documents D1 to D4). Although the bacterial strains listed in claim 4 are not mentioned in the above documents, these strains appear to be known for the fact (see the description, for example pages 13-15, of the present application) that they have a homoserine-O-acetyl-transferase (metA) activity. It is therefore not clear what advantage there might lie in using the above microorganisms as opposed to those known from the prior art.

The results of a comparative test disclosed on page 39 of the present application show only that the microorganism transformed with the metA gene has a higher activity. However, this is already known from the prior art (see page 12, line 8, of document D1).

No inventive step can therefore be recognized for the subject matter of claim 4.

As a precaution the examiner wishes to point out that, should the inventive step be considered to consist in the selection of these specific microorganisms, the selection of each individual microorganism would constitute a separate invention, such that claim 4 would result in 23 different inventions and hence not meet the unity of invention requirement.

# INTERNATIONAL PROJUMINARY EXAMINATION REPORT

6). Industrial applicability (PCT Article 33(1) and (4)):

The subject matter of claims 1-16 is industrially applicable.

# VERTRAG ÜBER

# INTERNATIONALE ZUSAMME GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 1 0 DEC 2004

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSB产品CHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts MEITERES VORG			WEITERES VORGE	HEN slehe Mittellung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09452 Internationales Anm 26.08.2003			Internationales Anmelded 26.08.2003	latum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 26.08.2002	
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12P13/04					
	Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.					
1.	Diese beau	er inte ftragt	ernationale vorläufige Pi en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ger	n der mit der internatik näß Artikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung Itelt.
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	mt 10 Blätter einschließ	lich dieses Deckblatts	
		undé	oder Zeichnungen, die o örde vorgenommenen E	reändert wurden und die	esem Bericht zuarunde	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	mt Blätter.		
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	1	$\boxtimes$	Grundlage des Besch	eids		
	11		Priorität			
	Ш				eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV	$\boxtimes$	Mangelnde Einheitlich			
	V	☒	Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ıng nach Regel 66.2 a)ii) Ibarkeit; Unterlagen und	hinsichtlich der Neuh Erklärungen zur Stütz	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
1	VI		Bestimmte angeführte	_		
	VII			r internationalen Anmelo	dung	
	VIII		Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen	Anmeldung	
		_				
Datum der Einreichung des Antrags					Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts
24.	24.03.2004				09.12.2004	
Nan	ne und uftragte	n Beh		tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter
_	Europäisches Patentamt D-80298 München				Douschan, K	
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			656 epmu d	Tel. +49 89 2399-8702	
743.140 00 2300 1100					. 5 1-50 03 2333-0702	Ollice en-

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09452

l. Gr	undlage	des	<b>Berichts</b>
-------	---------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	hreibung, Seiten	
	1-39		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Segu	, ienzen, Seiten	
	1-92		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	-	orüche, Nr.	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1-16		in der disprangien eingereismen i deeding
	Zeic	hnungen, Blätter	
	1/3-3	/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	ichtlich der <b>Sprache</b> : Alle v nternationale Anmeldung ei r diesem Punkt nichts ande	orstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern eres angegeben ist.
	eing	Bestandteile standen der Be ereicht; dabei handelt es sic	ch um:
		(nach Regel 23.1(b)).	ng, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungssprac	he der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		worden ist (nach Regel 55.	ing, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht .2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der internatic rnationale vorläufige Prüfun	onalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die ng auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
	$\boxtimes$	in der internationalen Anm	eldung in schriftlicher Form enthalten ist.
	$\boxtimes$	zusammen mit der internat	tionalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträgli	ich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträgli	ich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Offenbarungsgehalt der in	ichträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den iternationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß die in d Sequenzprotokoll entspred	computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen chen, wurde vorgelegt.
4	. Auf	grund der Änderungen sind	i folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung, Seite	en:

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/09452

		•							
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							
		(Auf Ersatzblätter, o beizufügen.)	lie solche Äı	nderungen enthai	ten, ist un	iter Punkt 1	hinzuweisen;	sie sind dies	sem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Ben	nerkungen:						
١V	. Mar	ngelnde Einheitlich	keit der Erf	indung					
1.	Auf Ann	die Aufforderung zu nelder:	r Einschränl	kung der Ansprüc	he oder z	ur Zahlung z	zusätzlicher G	iebühren ha	t der
		die Ansprüche eing	eschränkt.						
		zusätzliche Gebühr	en entrichte	t.					
		zusätzliche Gebühr	en unter Wi	derspruch entrich	tet.				
		weder die Ansprück	ne eingesch	ränkt noch zusätz	diche Geb	oühren entric	chtet.		
	Ø	Die Behörde hat fe gemäß Regel 68.1 zusätzlicher Gebüh	beschlosse ren aufzufo	n, den Anmelder rdern.	nicht zur E	±inscnranku:	ng der Anspri	iche oder zu	n Zamung
3.	Die 13.	e Behörde ist der Auf 2 und 13.3	fassung, da	ß das Erfordernis	der Einhe	eitlichkeit de	r Erfindung na	ach den Reg	geln 13.1,
		l erfüllt ist.							
	$\boxtimes$	aus folgenden Grü	nden nicht e	erfüllt ist:					
	sie	he Beiblatt							
4	. Da inte	her wurde zur Erstel ernationalen Anmeld	lung dieses ung durchge	Berichts eine inte eführt:	rnationale	e vorläufige	Prüfung für fo	ilgende Teile	e der
	$\boxtimes$	alle Teile.							
		die Teile, die sich	auf die Ansp	orüche Nr. bezieh	en.				
V	'. Be ge	egründete Feststelli werblichen Anwen	ung nach A dbarkeit; U	rtikel 35(2) hinsi nterlagen und E	chtlich de klärunge	er Neuheit, en zur Stütz	der erfinderi ung dieser F	schen Tätig eststellung	gkeit und der
1		eststellung euheit (N)		Ja; Ansprüch		6			
	Er	finderische Tätigkeit	(IS)	Ja: Ansprüch	€				
	Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-16  Nein: Ansprüche:								

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/09452

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

# Zu Punkt IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

Diese Behörde hat festgestellt, daß die internationale Anmeldung mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen enthält, die nicht durch eine einzige allgemeine erfinderische Idee verbunden sind (Regel 13.1 PCT), nämlich:

I: Ansprüche 1-14 und 16;

II: Anspruch 15.

Die Gründe dafür sind die folgenden:

Erfindung 1 liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur fermentativen Herstellung einer schwefelhaltigen Feinchemikalie (L-Methionin) bereitzustellen, welche dadurch gelöst wurde, dass man eine coryneforme Bakterienkultur einsetzt, in der zumindest eine heterologe Nukleotidsequenz, die für ein Protein mit Homoserin-O-Acetyl-Transferase (metA) - Aktivität kodiert, exprimiert wird.

Erfindung 2 hat zur Aufgabe, ein L-Methionin-haltiges Tierfuttermittel Additiv aus Fermentationsbrühen bereitzustellen. Dieses Problem wurde dadurch gelöst, indem man *irgendeinen* L-Methionin produzierenden Mikroorganismus kultiviert und fermentiert, Wasser und Biomasse entfernt und die entstandene Fermentationsbrühe trocknet. Erfindung 2 enthält keine Referenz zu Erfindung 1.

Da Erfindungen 1 und 2 unterschiedliche Aufgaben lösen, sind die Lösungen derselben ebenfalls unterschiedlich und nicht durch eine einzige gemeinsame erfinderische Idee verbunden.

Die speziellen technischen Merkmale, die die jeweiligen Erfindungen zum Stand der Technik beitragen (Verwendung eines speziellen Mikroorganismus bei Erfindung 1; Aufbereitung einer Fermentationsbrühe irgendeines Mikroorganismus für Erfindung 2) sind ebenfalls unterschiedlich und daher nicht einheitlich.

Im Hinblick auf die Kürze des PCT-Verfahrens sowie aufgrund der Tatsache, daß die zusätzliche Recherche und Sachprüfung nicht mit grossem Aufwand verbunden war und Anspruch 15 sowieso nicht neu erscheint (siehe unten), wird im internationalen Verfahren nicht zur Zahlung einer zusätzlichen Gebühr aufgefordert.

Dieser Punkt wird jedoch im regionalen Verfahren vor dem EPA zur Sprache

#### kommen.

Ŋ.,

Ferner wird bezüglich Einheitlichkeit der Erfindung auf den letzten Absatz von Punkt V 5) unten hingewiesen.

### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Die in Internationalen Recherchenbericht angeführten Dokumente werden durch 1). folgende Abkürzungen wiedergegeben:
  - D1: WO 02/10206 A (DEGUSSA) 7. Februar 2002 (2002-02-07)
  - D2: WO 02/18613 A (DEGUSSA) 7. März 2002 (2002-03-07)
  - D3: PARK S-D ET AL: "ISOLATION AND ANALYSIS OF META, A METHIONINE BIOSYNTHETIC GENE ENCODING HOMOSERINE ACETYLTRANSFERASE IN CORYNEBACTERIUM GLUTAMICUM" MOLECULAR AND CELLS, KOREAN SOCIETY FOR MOLECULAR SOCIETY, KR, Bd. 8, Nr. 3, 30. Juni 1998 (1998-06-30), Seiten 286-294, XP001002218
  - D4: HWANG BYUNG-JOON ET AL: "Corynebacterium glutamicum utilizes both transsulfuration and direct sulfhydrylation pathways for methionine biosynthesis" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, Bd. 184, Nr. 5, März 2002 (2002-03), Seiten 1277-1286, XP002269798 ISSN: 0021-9193

#### Die vorliegende Patentanmeldung: 2).

Die vorliegende Patentanmeldung betrifft in Ansprüchen 1-14 ein Verfahren zur fermentativen Herstellung einer schwefelhaltigen Feinchemikalie (L-Methionin), wobei eine coryneforme Bakterienkultur eingesetzt wird, in der zumindest eine heterologe Nukleotidsequenz, die für ein Protein mit Homoserin-O-Acetyl-Transferase (metA) - Aktivität kodiert, exprimiert wird.

Anspruch 15 betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines L-Methionin haltigen Tierfuttermittel Additivs aus Fermentationsbrühen, indem man irgendeinen L-Methionin produzierenden Mikroorganismus kultiviert und fermentiert, Wasser und Biomasse entfernt und die entstandene Fermentationsbrühe trocknet.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

 $\nabla$ 

Anspruch 16 verwendet die im Verfahren von Ansprüchen 1-14 eingesetzten Mikroorganismen, so daß Anspruch 16 als Mehrstufenverfahren, das die Ansprüche 1-14 inkorporiert, angesehen wird.

Die vorliegende Anmeldung enthält folgende, für die Sachprüfung maßgebliche Mängel gemäß Artikel 5 und 6 PCT:

- Der Ausdruck "schwefelhaltige Feinchemikalie" in den Ansprüchen -) (insbesondere Anspruch 1) und der Beschreibung ist so breit und undefiniert, daß er das Anspruchsbegehren unklar gestaltet. Außerdem ist aus der Beschreibung sowie den Beispielen klar, daß nur L-Methionin hergestellt wurde.
- Das Merkmal "weniger als 100% Sequenzhomologie" in Anspruch 3 ist -) nichtssagend, da alle Sequenzen außer der metA-kodierenden aus Corynebacterium glutamicum ATCC 13032 vom Anspruchsumfang mitumfasst sind. Daher ist dieser Anspruch zu breit, vage und undefiniert und wird bei der Sachprüfung auch in seiner breitesten Form interpretiert.
- Ansprüche 5 und 6 enthalten sogenannte "funktionelle Definitionen", d.h. ein -) Merkmal wird durch seine Funktion bzw. das durch es zu erreichende Ergebnis definiert. Im vorliegenden Fall bezieht sich die Beanstandung auf die "homologen Sequenzen", die nur durch ihre Funktion definiert sind und daher eine unzumutbare Arbeitsbelastung beim Testen auf die Funktionen beim Benutzer des Patentes erfordern.

Dieselbe Beanstandung wird auch gegen Ansprüche 10 - 12 erhoben, wo ein ebensolches funktionelles Merkmal "....und so mutiert ist, daß......" das Anspruchsbegehren völlig vage und undefiniert gestaltet.

Ansprüche 5, 6 und 10-12 sind daher vage und undefiniert und im Lichte der Beschreibung viel zu breit.

Da der Ausdruck "homolog" an sich nicht definiert ist, werden auch die Ansprüche 5 und 6 in ihrer breitesten Definition geprüft.

Kurze Diskussion der Dokumente des Standes der Technik: 3).

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

1)

D1 beschreibt die Methionin-Herstellung mit Mikroorganismen wo u.a. auch das metA-Gen (über)exprimiert wird (siehe z.B. Anspruch 15 in D1). Außerdem werden Verfahren zur Herstellung eines L-Methionin-haltigen Futtermittel-Additivs aus Fermentationsbrühen, das dieselben Schritte wie im vorliegenden Anspruch 15 umfaßt, offenbart - siehe Anspruch 19 in D1. Somit ist D1 neuheitsschädlich für die anmeldungsgemässen Ansprüche 1-3 und 5-16 und relevant für die Beurteilung von erfinderischer Tätigkeit für die Ansprüche 1-16.

D2 offenbart die Herstellung von "schwefelhaltigen Feinchemikalien" (insbesondere L-Lysin und L-Methionin) mit coryneformen Bakterien, in denen das metA-Gen überexprimiert wurde (siehe insbesondere S. 10, Anspruch 10 sowie Beispiel 6).

Da das in D2 verwendete Gen (vorzugsweise aus C. glutamicum ATCC 13032) auch Sequenzabwandlungen haben kann - siehe z.B. S. 5 und Ansprüche 1 und 5 in D2, ist D2 auch relevant für die vorliegenden Ansprüche, die eine (unspezifische) Sequenzhomologie betreffen. Weitere mögliche genetische Veränderungen werden auf S. 13/14 in D2 offenbart.

Außerdem wird ein Verfahren zur Herstellung eines L-Methionin-haltigen Futtermittel-Additivs aus Fermentationsbrühen, das dieselben Schritte wie im vorliegenden Anspruch 15 umfaßt, offenbart - siehe Anspruch 25 in D2. D2 ist somit ebenfalls neuheitsschädlich für Ansprüche 1-3 und 5-16, sowie relevant für die Beurteilung von erfinderischer Tätigkeit für die Ansprüche 1-16.

D3 beschreibt die Rolle des metA-Gens bei der Biosynthese von Methionin in transgenen Bakterien und ist somit ein wichtiges Dokument für die Beurteilung von erfinderischer Tätigkeit.

D4 betrifft die biosynthetische Herstellung von Aminosäuren in Mikroorganismen und beschreibt die Herstellung von Methionin mit Bakterien (z.B. E. coli transformiert mit Genen - metA - aus C. glutamicum). D4 ist ein relevantes Dokument bei der Beurteilung der erfinderischen Tätigkeit.

#### Neuheit - Art. 33(1) und (2) PCT: 4).

Wie bereits unter Punkt 3) oben ausgeführt ist der Gegenstand der Ansprüche 1-3

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09452

und 5-16 nicht neu im Lichte von D1 und D2.

#### Erfinderische Tätigkeit - Art. 33(1) und (3) PCT: 5).

Der Unterschied zwischen der vorliegenden Patentanmeldung und dem Stand der Technik ist die Wahl der in Anspruch 4 aufgelisteten Mikroorganismen. Es ist nicht klar, welche Aufgabe mit diesen Mikroorganismen im Vergleich zu den aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren gelöst wird. Es wird nochmals darauf hingewiesen, daß die Verwendung transgener Bakterien, die eine heterologe Nukleotidsequenz enthalten, welche für ein Protein mit Homoserin-O-Acetyl-Transferase (metA) - Aktivität kodiert, bei der Herstellung von Methionin bekannt ist (siehe D1 - D4). Die im Anspruch 4 aufgelisteten Bakterienstämme sind zwar in den genannten Dokumenten nicht erwähnt, jedoch sind besagte Bakterienstämme anscheinend bekannt dafür (siehe Beschreibung, z.B. S. 13-15, der vorliegenden Anmeldung), daß sie eine Homoserin-O-Acetyl-Transferase (metA) - Aktivität aufweisen. Es ist somit nicht klar, worin der Vorteil der Verwendung besagter Mikroorganismen gegenüber denen aus dem Stand der Technik liegt.

Anspruch 4 ist zwar neu, sofern er keine unspezifischen Sequenzhomologien

mitumfasst, jedoch kann keine erfinderische Tätigkeit anerkannt werden.

Die auf S. 39 der vorliegenden Beschreibung offenbarten Resultate eines Vergleichsversuches zeigen lediglich, daß der mit dem metA-Gen transformierte Mikroorganismus eine höhere Aktivität aufweist. Dies ist jedoch bereits aus dem Stand der Technik bekannt (siehe S. 12, Zeile 8 in D1).

Es kann daher keine erfinderische Tätigkeit für den Gegenstand von Anspruch 4 anerkannt werden.

Es wird auch vorsorglich darauf hingewiesen, daß, sollte eine erfinderische Tätigkeit darin gesehen werden, daß diese speziellen Mikroorganismen ausgewählt wurden, so stellt die Auswahl jedes einzelnen Mikroorganismus eine eigene Erfindung dar, sodaß Anspruch 4 in 23 verschiedene Erfindungen zerfällt und somit nicht einheitlich wäre.

#### Gewerbliche Anwendbarkeit - Artikel. 33(1) und (4) PCT: 6).

Der Gegenstand der Ansprüche 1-16 ist gewerblich anwendbar.